

NA  
08.03.2018  
K

SEKRETARZ  
Prezydenta Miasta

WYDZIAŁ  
DATA 08.03.2018  
58322  
Nr .....  
-1-

Częstochowa, 07.03.2018r

KANCELARIA URZĘDU MIASTA CZĘSTOCHOWY WPLYNEŁO	
07.03.2018	
nr 58322	podpis
-7-	

~~Petycja do Rady Miasta Częstochowy~~  
oraz  
Prezydenta Krzysztofa Matyjaszczyka  
w miejscu

Częstochowa znajduje się na liście 50 miast z najgorszym powietrzem w kraju. Istotny wpływ na jakość powietrza ma emisja pochodząca z wykorzystania węgla do ogrzewania i spalania go w nisko-sprawnych urządzeniach grzewczych. Zgodnie z wynikami, monitoringu jakości powietrza prowadzonego przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, szczególny problem stanowi sezon grzewczy, w którym występują dni z przekroczeniami normy 24-godzinnej. Analiza tych wyników wskazuje, że znaczny wpływ na wysokość stężeń ma sektor komunalno-bytowy, co w Częstochowie przekłada się na przekroczenia standardów jakości powietrza w zakresie pyłów zawieszonych PM10 oraz PM2,5, a także na przekroczenie poziomu docelowego benzo(a)pirenu.

Sposobem na redukcję stężenia zanieczyszczeń oraz walkę z powyższymi zjawiskami jest zmiana rodzaju urządzeń oraz paliw wykorzystywanych do uzyskania energii cieplnej. Częstochowianie, którzy użytkują stare kotły, w myśl zapisów śląskiej uchwały antysmogowej muszą je wymienić na nowe lub inne źródło ciepła, w terminie zależnym od dotychczasowej długości lat ich użytkowania, to znaczy:

- kotły eksploatowane powyżej 10 lat trzeba będzie wymienić na klasę 5 lub inne źródła energii do końca 2021 roku,
- kotły użytkowane od 5-10 lat, należy wymienić do końca 2023 roku,
- użytkownicy najmłodszych kotłów mają czas do końca 2025 roku.

Będzie to ogromne obciążenie dla budżetów domowych mieszkańców naszego miasta. W związku z powyższym apelujemy o przyjęcie proponowanego przez Programu Ograniczenia Niskiej Emisji dla Miasta Częstochowy oraz zwiększenie zabezpieczonej w budżecie miejskim kwoty z 500 000zł do kwoty 5 000 000zł w roku 2018, na realizację następujących celów:

- 1) poprawy jakości powietrza, a tym samym komfortu i jakości życia mieszkańców na terenie Gminy Częstochowa,
- 2) uzyskania efektu ekologicznego poprzez ograniczanie emisji zanieczyszczeń, w tym zanieczyszczeń pyłowych, z palenisk opalanych paliwem stałym w budynkach i lokalach mieszkalnych, stanowiących własność osób fizycznych, a przyczyniających się do przekroczenia na terenie Częstochowy standardów jakości powietrza.

Proponowane instrumenty ww. programu:

1. przyjęcie przejrzystego systemu informowania mieszkańców o prognozowanej jakości powietrza dla regionu częstochowskiego na podstawie danych WIOŚ w Katowicach, poprzez publikację informacji na stronach miejskich, jak i portalach społecznościowych, administrowanych przez Urząd Miasta Częstochowy;

2. przyjęcie systemu dotacji celowych na realizację zadań z zakresu ochrony powietrza, który obejmuje:

a) trwałą zmianę starego systemu ogrzewania opartego na paliwie stałym, polegającą na:

- podłączeniu do miejskiej sieci ciepłowniczej,
- zainstalowaniu ogrzewania gazowego, w tym LPG,
- zainstalowaniu ogrzewania elektrycznego,
- zainstalowaniu ogrzewania olejowego,
- zainstalowaniu kotła węglowego lub na biomasę z automatycznym podajnikiem paliwa, posiadającego klasę 5 wg. normy PN-EN 303-5:2012, bez rusztu mechanicznego i możliwości jego zabudowy,

b) instalację pomp ciepła;

3. objęcie dofinansowaniem budynków, w których prowadzona jest działalność gospodarcza, jednak z zastrzeżeniem, iż budynki pełnią również funkcję mieszkaniową, a powierzchnia użytkowa przeznaczona pod działalność gospodarczą nie jest większa niż 20%;

4. wprowadzenia systemu rutynowych i codziennych planowanych kontroli posesji w trybie art. 379 Ustawy Prawa o ochronie środowiska. Szczególnie w budynkach wielorodzinnych w okresie sezonu grzewczego pod kątem wykroczenia z art.191 Ustawy o Odpadach oraz łamania zapisów uchwały antysmogowej województwa śląskiego;

5. ponieważ miasto nie posiada wiedzy o ilości i typie stosowanego przez mieszkańców ogrzewania indywidualnego, wdrożenia procedur ankietowania gospodarstwa domowego pod kątem co najmniej:

- wieku i typu urządzenia grzewczego i stosowanego paliwa,
- stanu budynku, w tym dokonanej bądź niedokonanej termomodernizacji budynku oraz rodzaju (grubości) ocieplenia,
- korzystania z innych (dodatkowych) sposobów ogrzewania budynku i ciepłej wody użytkowej ( tj. kominki, ogniwa słoneczne, itp.).

Pozyskane dane przekazywane będą do odpowiedniego Wydziału w urzędzie miasta, zajmującego się Programem Ograniczania Niskiej Emisji dla Miasta Częstochowy celem dalszej analizy.